



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. November 2002 (21.11.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/093765 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(72) Erfinder; und

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE02/01095

H04B 1/707

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. März. 2002 (25.03.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(74) Anwalt: LANGE, Thomas; Dingollinger Strasse 6, 81673 München (DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JUNG, Peter [DE/DE];

Im Rabental 28, 67697 Otterberg (DE). PLECHINGER, Jörg [DE/DE]; Westermühlstr. 16, 80469 München (DE). SCHNEIDER, Michael [DE/DE]; St.-Martin-Str. 44 A.

81541 München (DE). RUPRICH, Thomas [DE/DE]:

Belgradstr. 18, 80796 München (DE). KELLA, Tideva [CM/DE]; Tumblinger Str. 54/42, 80337 München (DE).

(30) Angaben zur Priorität:

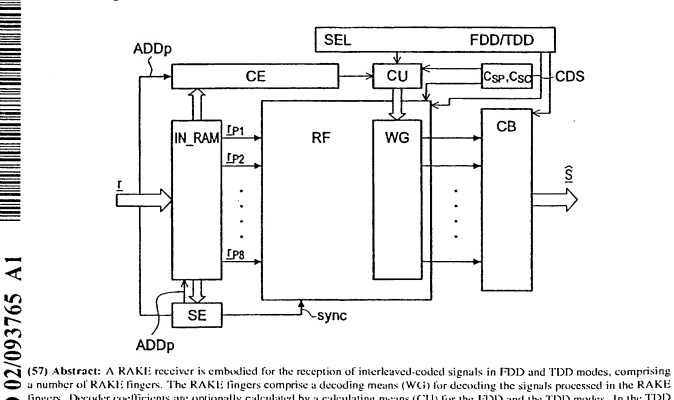
101/23/334.5

14. Mai 2001 (14.05.2001) DE

- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von USI: INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St.-Martin-Str. 53, 81669 München (DE).
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: RAKE RECEIVER FOR FDD AND TDD MODES
- (54) Bezeichnung: RAKE-EMPFÄNGER FÜR FDD UND TDD MODE



fingers. Decoder coefficients are optionally calculated by a calculating means (CU) for the FDD and the TDD modes. In the TDD mode the decoder coefficients are calculated for each chip of the signal to be decoded by means of a multi-user method.



Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Docket# L&L-T 0026

Applie #

Applicant: Pek Tu

Lerner and Greenberg, P.A. Post Office Box 2480 Hollywood, FL 33022-2480

Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Ein RAKE-Empfänger ist für den Empfang von spreizeodierten Signalen im FDD und TDD Mode ausgelegt. Er umfasst eine Mehrzahl von RAKE-Fingern. Die RAKE-Finger umfassen ein Entzerrermittel (WG) zum Entzerren der in den RAKE-Fingern verarbeiteten Signale. Entzerrer-Koeffizienten werden von einem Berechnungsmittel (CU) wahlweise für den FDD und den TDD Mode berechnet. Im TDD Mode werden die Entzerrer-Koeffizienten nach einem Mehrteilnehmer-Verfahren für jeden Chip der zu entzerrenden Signale berechnet.